

Title	準単純リー群に関する定理
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 133 p.267-p.272
Issue Date	1937-06-25
oa:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74515">https://doi.org/10.18910/74515</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 590. 準単純リー群に関する一定理

吉田 耕作 (阪大)

§1. 複素数体  $\mathbb{C}$  上  $n$  次行列ノ集合  $\overline{\mathcal{G}}$  が Lie-ring  
 であるトスル。即チ

$$1^\circ \quad X, Y \in \overline{\mathcal{G}} \text{ ならば } \alpha X + \beta Y \in \overline{\mathcal{G}} \quad (\alpha, \beta \text{ は実数})$$

$$2^\circ \quad X, Y \text{ ノ 共ニ } [X, Y] = XY - YX \in \overline{\mathcal{G}}.$$

今コノ ring (加法ハ行列加法, 乗法ハ  $[X, Y]$ ) ノ base  
 (実係数ヲ用テ)  $X_1, X_2, \dots, X_m$  トスル。

$$\exp. \left( \sum_{i=1}^m t_i X_i \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left( \sum_{i=1}^m t_i X_i \right)^k}{k!}$$

$$(t \text{ real 且 } \sum_{i=1}^m |t_i| < \varepsilon, \varepsilon > 0)$$

ナル形ノ行列ノ全体  $\overline{\mathcal{O}}$  トスルベシ, Lie ノ第二基本定理ノ  
 逆ニヨリ,  $\overline{\mathcal{O}}$  ハ Lie 群芽である。即チ  $X, Y \in \overline{\mathcal{O}}$  が充分

単位行列  $E$  = 近ケレバ (行列) *topologie* ハ絶体値

$$\sqrt{\sum_{i,j=1}^n |a_{ij}|} = |A|, A = \|a_{ij}\| = \text{ヨツテ定義スル}) X^T \in$$

$XY \in \overline{\mathcal{O}_f} = \text{属スル。}$

惜テ  $\mathcal{O}_f$  ヲ以テ  $\overline{\mathcal{O}_f}$  カラ *erzeugen* サレタ行列ノ群  
( $\overline{\mathcal{O}_f}$  ノ行列有限個ノ積及ビ新カル積ノ極限ヲ其ノ *deter-*  
*minant*  $\neq 0$  ナルモノノ全体ノ作ル群) ハ明ニ *local com-*  
*pact* ナカラ *Lie* 群ヲ作ル (本紙談話 337).  $\mathcal{O}_f$  ノ  
*Lie-ring*  $\mathcal{T}$  ハ定義ニヨツテ  $\lim_{i \rightarrow \infty} ((A_i - E)/\varepsilon_i)$   
( $A_i (\neq E) \in \mathcal{O}_f$ ,  $\varepsilon_i \neq 0$  real 且ツ  $A_i \rightarrow E$ ,  $\varepsilon_i \rightarrow 0$ ) ノ  
如キ極限行列ノ全体ナラバ  $\mathcal{T} \cong \overline{\mathcal{T}}$ .

先ニ (本紙談話 ) = 於テ例ヲ以テ 一般ニ  $\mathcal{T} \neq \overline{\mathcal{T}}$   
ナルコトヲ示シ、且ツ  $\overline{\mathcal{T}}$  ガ *irreducible* ナラバ  $\mathcal{T} = \overline{\mathcal{T}}$   
ナルコトヲ証シタ。

コトニハ  $\overline{\mathcal{T}}$  ガ 準單純 ナラバ矢張り  $\mathcal{T} = \overline{\mathcal{T}}$  ノ成立スル  
コトヲ示シタイ。

$\overline{\mathcal{T}}$  ガ準單純ト云フノハ  $\overline{\mathcal{T}}$  ガ *nilpotent* ナ *Ideal*  
ヲ含マナイコトナリ、準單純ナ *Lie-ring*  $\overline{\mathcal{T}}$  ニ關シテ  
吾々ハ次ノニツノ基本定理ヲ有スル。

(i)  $\overline{\mathcal{T}}$  ハ準單純ニシテ且ツ單純ナ *Ideal* ノ直和ニナ  
ル (E. Cartan, *Théses*, p. 53)

(ii)  $\overline{\mathcal{T}}$  ハ完全可約ナル。即チ  $\overline{\mathcal{T}}$  ノ全ベテノ  
*matrix*  $X$  ハ

$$X = \begin{vmatrix} X^{(1)} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & X^{(2)} & & 0 \\ \vdots & & \ddots & \\ 0 & \cdots & & X^{(n)} \end{vmatrix}$$

ノ形デアルト考ヘテ差支ヘナイ。(斯ルモノ = 相似 — *ähnlich*)。コノ  $X$  が  $\overline{J}$  ヲ動クトキ  $X^{(i)}$  ハ  $\overline{J}$  = 準同型ナリ、従ツテ準單純ナリ、Lie-ring  $J^{(i)}$  ヲ作り且ツ  $J^{(i)}$  ハ既約デアアル。即チ  $J^{(i)}$  ノ行列ハ全テ同時ニハ

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ X & B \end{vmatrix}$$

ノ形ノ行列 = 相似 (*ähnlich*) = ハナラナイ (H. Weyl, *Math. Zeitschr.* 24, p. 381)

§2. サテ上ノ proposition ヲ証明スルタメニツ  
1) Lemma ヲ要スル。

Lemma 1.  $\overline{J}$  ハ  $J$  ノ Ideal デアル (証明ハ談話  
571 ト同様)

Lemma 2.  $J$  ノ行列  $Y$  が  $\overline{J}$  ノ各行列ト可換ナラ  
バ  $Y = 0$

証明.  $J^{(i)}$  ハ準單純 (上ノ (ii) ラミヨ) デカラ  $J^{(i)}$   
ノドノ行列ノ Spur (固有値ノ和) ハ 0 ニナル。何者、準單純  
ト云フコトカラ (i) = ヨル)  $J^{(i)}$  ノドノ行列モ  $J^{(i)}$  カラ  
適當ニエラ ンダニツノ行列  $X^{(i)}, Y^{(i)}$  ヲ以テ  $[X^{(i)}, Y^{(i)}]$  ノ  
形ニ表ハサレネバナラスコトガ分ルカラ。

故ニ行列ニ關スル公式  $\det(\exp(A)) = \exp(\text{Spur}(A))$

$= \exists \lambda \ Y \in \mathcal{J} \wedge$

$$\left\| \begin{array}{ccc} Y^{(1)} & 0 & \cdots 0 \\ 0 & Y^{(2)} & \\ \vdots & & \ddots \\ 0 & & \cdots Y^{(n)} \end{array} \right\|, \quad \text{Spur}(Y^{(i)}) = 0$$

ノ形デナケレバナラヌコトガワカル。ココ  $= Y^{(i)}$  ト  $X^{(i)}$  ト  $\text{Grad}$  ヲ同シクスル。

假定  $= \exists \lambda \ Y^{(i)} \wedge \mathcal{J}^{(i)}$  ヲ其ノ  $\text{Lie-ring}$  トスル  $\text{Lie}$  群  $\mathcal{O}^{(i)}$  ト可換デアルガ、 $\mathcal{O}^{(i)} \wedge \mathcal{J}^{(i)}$  ト共ニ既約デカラ、 $\text{Schur's Lemma} = \exists \lambda \ Y^{(i)} = \lambda E^{(i)}$  ( $E^{(i)}$   $\wedge Y^{(i)}$  ト同シ  $\text{Grad}$  ノ単位行列)。故ニ  $\text{Spur}(Y^{(i)}) = 0$  カラ  $Y^{(i)} = 0$ 。即チ  $Y = 0$  以上、

§3. 証明。  $\overline{\mathcal{J}} \neq \mathcal{J}$  トシテ矛盾ヲ出ス。  $\overline{\mathcal{J}}$  及ビ  $\mathcal{J}$  ノ  $\text{Base}$  ヲ各々  $(X_1, \dots, X_m), (X_1, \dots, X_m, Y_1, \dots, Y_n)$  トスル。  $Y_1, \dots, Y_n$  ノ任意ノ一ツヲ  $Y$  トスル。然ラバ  $\overline{\mathcal{J}}$  カ  $\mathcal{J}$  ノ  $\text{Ideal}$  ト云フコトカラ  $\mathcal{J}_1 = (X_1, \dots, X_m, Y)$  ガ  $\text{Lie-ring}$  デアリ  $\overline{\mathcal{J}} \wedge \mathcal{J}_1$  ノ  $\text{Ideal} = +$  ナル。  $\mathcal{J}_1$   $\wedge$  準單純デナイ。何者、若シ然ラズトスレバ (i)  $= \exists \lambda \ \overline{\mathcal{J}}$  ガ  $\mathcal{J}_1$  ノ直和項  $= +$  リ従ツテ  $Y' \equiv Y \pmod{\overline{\mathcal{J}}}$  ノ形ノ  $\mathcal{J}$  ノ行列  $Y'$  ガ  $\overline{\mathcal{J}}$  ノ各行列ト可換デナケレバナラナイ。之レハ  $\text{Lemma 2} = \exists \lambda \ Y' = 0$ 、即チ  $Y \in \overline{\mathcal{J}}$  ヲ意味スルカラ矛盾デアル。

ナテ  $\mathcal{J}_1$  ガ準單純デナイカラ  $\mathcal{J}_1 \wedge \text{nilpotent}$  ナ  $\text{Ideal } \mathcal{R}_1$  ヲモツ。  $\mathcal{R}_1$   $\wedge$  準單純ナ  $\overline{\mathcal{J}}$  ノ  $\text{Ideal}$  デア

|| 得ナイカラ適當 = base ヲカヘレバ  $R_1 = (X_{l+1}, \dots, X_m, Y')$ ,  $Y' \equiv Y \pmod{\overline{J}}$ ,  $\overline{J} = (X_1, X_2, \dots, X_m)$ ,  $\overline{J}_1 = (X_1, \dots, X_m, Y') = (X_1, \dots, X_m, Y)$  ト假定シテ差支ヘナイ。

若シ  $l+1 \leq m$  ナラバ,  $\overline{J}_1 = (X_{l+1}, \dots, X_m) \neq 0$  ガ  $\overline{J}$  ノ Ideal ナアル。 ( $\overline{J}_1, R_1$  ガ  $\overline{J}$  ノ ideal ナカラ)。  $\overline{J}_1$  ハ  $\overline{J}$  ト共 = nilpotent ナカラ  $\overline{J}$  ノ準單純性ト  $\overline{J}_1 \neq 0$  トハ反スル。ヨツテ  $l+1 > m$  即チ  $R_1 = (Y')$  デナケレバナラナイ。

然ラバ,  $R_1, \overline{J}$  ガ  $\overline{J}_1$  ノ ideal ナカラ, 任意ノ  $X \in \overline{J} = \overline{J}_1$  對シテ

$$[X, Y'] \in (R_1 \cap \overline{J} \cap \text{Durchschnitt})$$

トナラナケレバナラナイ。即チ  $[X, Y'] = 0$ 。ヨツテ Lemma 2 = ヨリ  $Y' = 0$ 。之レハ  $Y \in \overline{J}$  ナ意味スルカラ,  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  ガ  $\overline{J}$  ト一次独立ト云フコト = 反スル。

故ニ  $\overline{J} = \overline{J}_1$  デナケレバナラナイ。

以上

§ 4. 應用. 連結シタ準單純 Lie 群  $\mathfrak{g}_1$  ノ行列 = ヨル連続表現  $\mathfrak{g}_2$  ヲ考ヘレバ, 連続字像  $\mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$  ハ実ハ Gebietstreue (開集合ノ像が開集合 = ナル) ナ寫像 = ナル。何者, コノ準同型寫像  $\mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$  ハ所謂 infinitesimal representation ヲ induce シ, コノトキ  $\mathfrak{g}_1$  ノ Lie-ring = 對應スル Lie-ring ハ準單純トナルカラナアル。

同様ノ議論ハ (前談話 571) = ヨレバ  $\mathfrak{g}_1$  ガ連結

Lie 群  $\mathfrak{O}_2$  が  $\mathfrak{O}_1$  の連続な既約表現ノトキニモ出來ルヲ  
ケデアル。

§5. 以上ハ、数物年會ニ御報告スル積リテ、先般阪大  
數學教室ノ方々ニ談話會デ聽イテ頂イタ内容デアリマス。其  
ノ後 Cartan ノ *Thèses* ヲ引繰リ返シテ居リマシタラ  
113 頁ニ。

準單純ノ Lie-ring ノ各 Operator ト可換ノ Operator  
Nuloperator デアル。

ト出テ居リマス。之レニヨレバ Lemma 2 ハ  $\forall \in \mathfrak{J}$  ト  
云フ假定ナシニ成立スル筈ニナリマスガ、 $\overline{\mathfrak{J}}$  トシテ Spur 0  
ナル次行列ノ全体ヲトレバ明ニ準單純且ツ  $E \in \overline{\mathfrak{J}}$  ノ各行  
列ト可換ニナリマスカラ、Cartan ノ結果ハ誤ッテアリマ  
ス。昔流ノ大ザッパノ例ノ勘定法ガ誤ッテルノデセウ。之ニ  
ツイテハ又何レ談話サセテ頂キタイト思ヒマス。